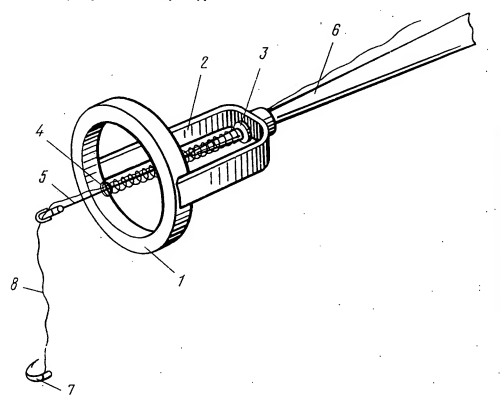
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ BEST AVAILABLE COF

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 2640784/28-13
- (22) 05.07.78
- (46) 23.10.84. Бюл. № 39
- (72) В. А. Кузнецов
- (53) 639.2 (088.8)
- (56) І. Прокофьев Т. А. Рыболов-спортсмен. М., «Физкультура и спорт», 1978, № 38, с. 98.
- 2. Бухаров Н. Л. и др. Рыболовные любительские снасти. М., «Пищевая промышленность», 1972, с. 139 (прототип). (54) (57) . СИГНАЛИЗАТОР ЛОВА РЫБЫ, содержащий надетую на подвижнуючасть удилища через уплотнительную труб-

ку пружинку и проходящий внутри нее волосок из шетинки, отличающийся тем, что, с целью повышения его чувствительности путем автоматического увеличения амплитуды отклонения подвижной части удилища при поклевке с одновременной фиксацией ее отклонения, сигнализатор оснащен постоянным кольцевым магнитом, закрепленным на подвижной части удилища посредством съемного держателя, выполненного из немагнитного материала, и подвижный конец ее пропущен через центр кольцевого магнита.



(a) SU (ii) 1119644

Изобретение относится к рыболовству, а именно к рыболовным спортивным и любительским спастям и приспособлениям.

Известен сигнализатор лова рыбы, содержащий стальную пружину, проходящую через пружинку (спираль), волосок из щетинки, уплотнительную трубку, с помощью которой пружинка и волосок крепятся на подвиж

ную часть удилища [1].

Однако известный сигнализатор имеет существенный недостаток: поклевки осторожной некрупной рыбы плохо заметны на них и при их длительном «созерцании» очень. утомляется зрение. Это относится к рыболовам, имеющим плохое зрение, а также начинающим рыболовам. Отсутствует также 15 запоминание поклевки рыбы, когда рыболов определенное время отсутствует непосредственно у места лова рыбы или его внимание за работой кивка по каким-либо причинам отвлечено.

Наиболее близким к изобретению по технической сущности и достигаемому результату является сигнализатор лова рыбы, содержащий надетую на подвижную часть удилища через уплотнительную трубку пружинку и проходящий внутри нее волосок из 25

щетинки [2].

Однако в известном устройстве отсутствует эффект увеличения амплитуды отклонения подвижной части удилища при поклевке и фиксации его отклонения при любом положении удилиша.

Цель изобретения — повышение чувствительности путем автоматического увеличения амплитуды отклонения подвижной части удилища при поклевке с одновременной

фиксацией ее отклонения.

Цель достигается тем, что сигнализатор лова рыбы, содержащий надетую на подвижную часть удилища через уплотнительную трубку пружинку и проходящий внутри нее волосок из щетинки, оснашен постоянным кольцевым магнитом, закрепленным на подвижной части удилища посредством съемного держателя, выполненного из немагнитного материала, а пружинка выполнена из магнитного материала и подвижный конец ее пропушен через дентр кольцевого магнита. 45

На чертеже представлен сигнализатор

лова рыбы.

Сигнализатор дова рыбы состоит из кольцевого магнита 1, закрепленного на съемном держателе 2 из немагнитного материала, уплотнительной трубки 3, вмонтированной

в хвостовой части держателя 2.

С номощью уплотнительной трубки 3 держатель с магнитом и пружинкой 4 закрепляется на конце удилища. С помощью уплотнительной трубки 3 прижимается щетинка 5. проходящая внутри пружинки 4. к удилищу 6. Жесткость пружинки 4 и вес мормышки 7 необходимо подобрать экспери-

Работа сигнализатора лева рыбы проис-

ходит следующим образом.

При мелкой игре удилища (полергивании) с малой амплитулой подвижная часть сигнализатора — щетинка с пружинкой находятся ориентировочно в центре кольневого магнита.

При поклевке рыбы подвижная часть пружинки с щетинкой резко отключается на больший угол а придягивается к магинту при любом положении удильника, таким образом увеличивается амплитула отклонения подвижных частей сигнализатора

При подготовке удилища в рабочее положение необходимо подвижного часть сигнализатора выставить в центр кольцевого

В случае, если рыболов по каким-либо причинам намерен некоторое время отсутствовать на месте лова или прекратить процесс слежения за работой сигнализатора, он может положить удилище на чед в любом положении, при этом удилище необходимо укрыть от действия ветра с помощью рыбацкого ящика или снежного валика. При поклевке подвижные части сагнализатора притянутся к кольцевому магниту и зафиксируются в положении «поклевка» -- произзойдет эффект запоминания.

Сигнализатор дова рыбы удобен в экс-40 плуатации, так как выполнен легкосъемным н может быть сият с удилиша без отеязы-

вания мормышки.

Изобрегение позволяет повысить чувствительность сигнализатора путем автоматического увеличения амплитуды отклонения подвижной части удилища при поклевке с одновременной фиксацией ее отклонения.

Редактор Н. Пушненкова Заказ 7499/2

Составитель Д. Забодоцкай Корректор Ю. Макаречко Гехрел И. Верес Подписное Тираж 721

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5 Филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4

★SU 1119-644-A 85-104134/17 KUZN/ * P14 Fishing rod bite indicator with spring and bristle - has permanent ring magnet attached to rod end by non-magnetic holder and spring bristle passing through centre of ring KUZNETSOV V A 05.07.78-SU-640784

(23.10.84) A01k-97/12

47-13:

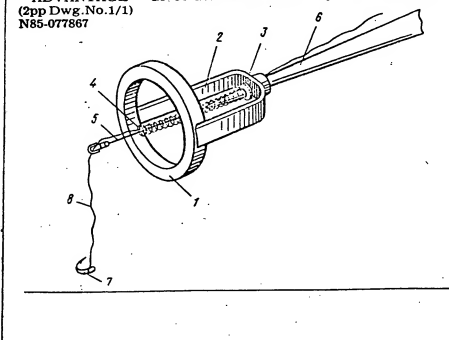
05.07.78 as 640784 (1439MI)

The indicator, for use in amateur fishing, consists of a spring (4) which is attached to the tip of the rod (6) and has a bristle (5) passing through the centre of it. A permanent ring magnet (1) is attached to the rod by a detachable holder (3) made from a nonmagnetic material. The spring is made from a magnetic material and its end passes through the centre of the ring magnet.

When the fishing rod is in use the spring and bristle stay in the middle of the ring magnet with small movements of the rod tip. In the event of a bite the spring touches the ring magnet and sets off the indicator. If the rod is left unattended the indicator should be protected from the wind, e.g. by a fishing box or by a ridge of

snow if left against an ice-hole.

ADVANTAGE - Gives increased sensitivity. Bul.39/23.10.84.



© 1985 DERWENT PUBLICATIONS LTD. 128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101 Unauthorised copying of this abstract not permitted.